



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.24.944.Д.009043.10.06

от 04.10.2006 г.

наименование: Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукт

Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-"КРОНТ"

изготовлена в соответствии...

с документацией фирмы-изготовителя, регистрационным удостоверением МЗ Р

22429323332370 932у1963320027У 946 006 1-17789460-2002

ССУЗОГВЕСТВУЕТ ГУ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПРАВИЛАМ

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических

правил и нормативов):

СанПиН 2.1.3.1375-03 "Гигиенические требования к размещению, устройству и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров 03 "Электромугнитные поля в производственных условиях".

Организация-изготовитель

ЗАО "КРОНТ-М", г. Химки, Московская обл., г. Химки, Московская обл., Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "КРОНТ-М", г. Химки, Московская обл., Россия

Согласно, для признания, продукции... соответствует санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследования, другие рассмотренные

протоколы испытаний и испытательные заключения, выданные органами санитарного надзора Российской Федерации)

№№ 77.99.34.944.Д.007979.09.06 от 01.09.2006 г.

ция:

Ф №

ологических

ту, оборудованием, СанПин 2.2.4.1191-

очения
дерия..

струющей, имеющейся в наличии, внутренние протоколы исследований, наименование документов).

Год выпуска 2006 г. № 032 / Полиграфического медицинского Минздрава России. Настоящее

2006 г., 77.99.34.944.Д.008238.09.06 от 12.09.2006 г.

127994, Москва, Ватутинский пер., 18/20

Гигиеническая характеристика продукции

Рентгеновская

импульсная (фрактальная)

Гигиенический

моделирование

Ионизирующие

лучи

0 кВ/м

0 Гц/м

0 А/м

0.05 мг/л

0.1 мг/л

Ионизирующие излучения отсутствуют

Напряженность электрического поля на частоте 50 Гц

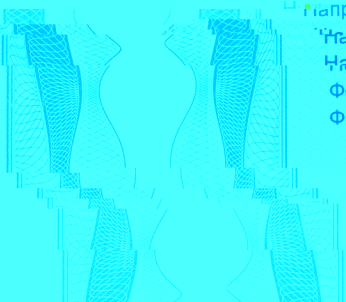
Напряженность магнитного поля на частоте 50 Гц

Напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот 30 кГц-50МГц

Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 кГц-50МГц

Фенол

Формальдегид



модель медицинской техники